

Bs Tr n Qu c Dũng -

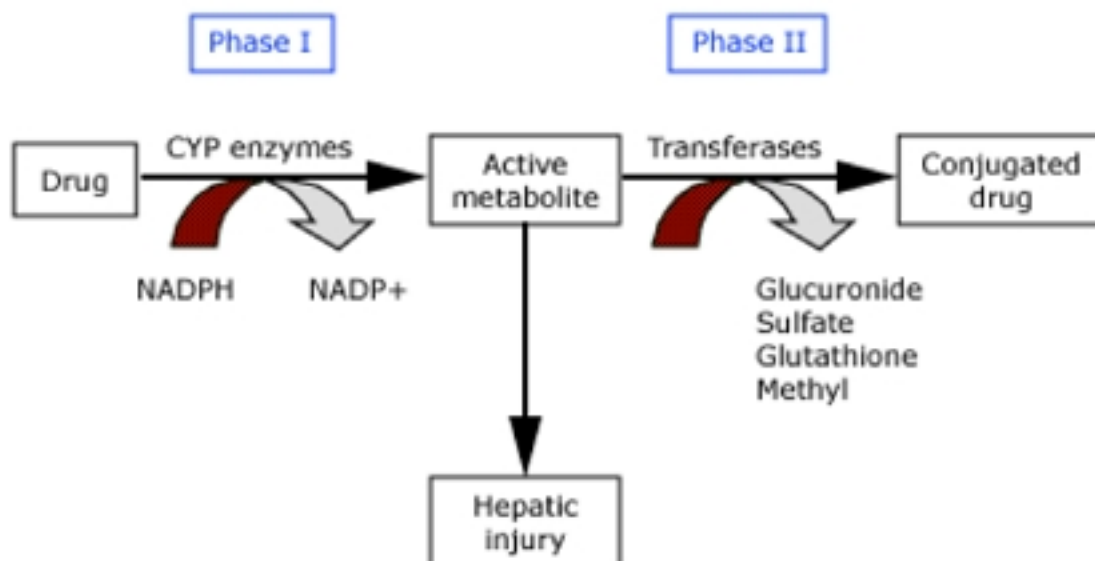
T NG QUAN

- Nh ng ng i t 65 tu i tr lên là nhóm dân s tăng nhanh nh t Hoa K . Đ n năm 2030, nhóm này s chi m kho ng 20% t ng dân s , và trong nhóm nh ng ng i n tu i, t l b nh nhân > 75 và > 85 tu i s tăng m t cách không cân đ i. Tình tr ng già hóa dân s cũng t ng t Tây Âu và Nh t B n.

- T m quan tr ng c a s gia tăng dân s h c đ i v i nhóm ng i n tu i này càng tăng lên b i t l m c h u h t các b nh ung th tăng m nh t sau 60 tu i. Hi n t i, kho ng 50 ph n trăm t t c các b nh ung th và 70 ph n trăm s ca t vong do ung th x y ra nh ng ng i ≥ 65 tu i, và t l này đ ki n s ti p t c tăng lên.

- B t ch p t n su t xu t hi n ung th ơ nhóm ng i n tu i, nhóm này r t ít đ c trình bày trong các th nghi m lâm sàng. Nh ng b nh nhân n tu i tham gia vào các th nghi m lâm sàng đ i di n cho m t nhóm nh đ c l a ch n r t c n th n. Qua đánh giá h th ng trong 345 nhóm th nghi m không tìm th y b ng ch ng v t l s ng kém h n ho c tăng t l t vong liên quan đ n đi u tr v i các ph ng pháp đi u tr th nghi m so v i b nh nhân tr tu i, m c dù có lo ng i v nguy c tăng đ c tính.

Chuyển hóa thuốc qua gan



Các phản ứng ở giai đoạn I được xúc tác bởi cytochrome P450. Các phản ứng ở giai đoạn II được xúc tác bởi một trong số các enzym, chẳng hạn như UDP-glucuronyltransferase, sulfotransferase, và glutathione S-transferase. Các chất chuyển hóa tích cực có thể dẫn đến tổn thương gan.

[Cảm ơn bạn đã đọc bài viết này. Nếu bạn thấy bài viết này hữu ích, hãy chia sẻ nó cho người khác.](#)